



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.57
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.63
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.24
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.62
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.94
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.82
04-113-203 : หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	4.84
04-212-202 : กลศาสตร์วัสดุ 1	4.56
04-212-203 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.20
04-212-204 : กลศาสตร์ของไหล 1	4.86
04-212-205 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล 1	4.83
04-212-306 : การถ่ายเทความร้อน	4.71
04-212-307 : การทำความเย็น	5.00
04-212-308 : การออกแบบเครื่องจักรกล 1	4.68
04-212-414 : การสันสีเทือนทางกล	4.48
04-212-415 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.62
04-212-416 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.55
04-212-417 : โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.71
04-212-418 : วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	4.64
04-212-419 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.43
04-213-302 : คอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรมและการออกแบบ	5.00
04-213-311 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม	4.63
04-312-101 : กระบวนการผลิต	4.45
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.73
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.72
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.37
EN2021202 : เรอร์โมไดนามิกส์	4.04
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.49
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	4.75
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.51
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.60
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.74
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.73
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.76
EN2022306 : การทำความเย็น	4.28
EN2022307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.82



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.75
EN2022410 : การสิ้นสะท้อนทางกล	4.76
EN2022411 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.72
EN2022412 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.25
EN2022413 : โครงการงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.67
EN2022416 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.62
EN2023201 : พื้นฐานเครื่องยนต์	4.79
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.74
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.71
EN2023306 : การปรับอากาศ	4.85
EN2023407 : แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก	4.89
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.82
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	3.28
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.84
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.26
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.67
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.87
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.16
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.23
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.60
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.57
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.80
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.35
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.85
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.66
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.15
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.15



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.82
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.80
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.90
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.90
01-006-101 : นันทนาการ	5.00
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.72
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.52
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.47
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.50
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.69
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.55
04-112-201 : วงจรไฟฟ้า	3.78
04-112-204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.13
04-112-205 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.83
04-112-307 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.93
04-112-308 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.64
04-112-309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.97
04-112-311 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.44
04-112-312 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.44
04-112-314 : ระบบควบคุม	4.25
04-112-316 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.85
04-112-317 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.76
04-112-318 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.76
04-112-319 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.96
04-112-320 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.95
04-112-321 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.26
04-112-322 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.95
04-112-423 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.75
04-113-302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.24
04-113-303 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.60
04-113-304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.65
04-113-403 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.80
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.83
04-512-201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.52
04-512-202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.49
04-514-301 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.70



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.35
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.31
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.67
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.61
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.59
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.82
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.58
EN2012305 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.76
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.82
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.85
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.78
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.79
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.81
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.71
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.86
EN2012317 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.86
EN2013202 : เทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.68
EN2013410 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.86
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.70
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.37
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.65
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.90
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.82
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.76
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.57
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.79
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.52
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.76
GE2500101 : พลศึกษา	4.73
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.63
GE2500105 : นันทนาการ	4.55
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.82
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.71
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.33
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.69
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.73
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.49



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.47
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.82
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.83
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.54
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.58



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.50
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.65
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.76
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	3.75
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.97
02-511-107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.63
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.73
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.86
04-412-201 : วิศวกรรมไฟฟ้า	4.05
04-412-203 : วงจรดิจิทัลลอจิก	5.00
04-412-205 : วงจรอิเล็กทรอนิกส์และการวัดทางคอมพิวเตอร์	5.00
04-412-206 : ภาษาเชิงวัตถุ	3.00
04-412-419 : โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.59
04-413-402 : การออกแบบระบบตัวเชื่อมประสานไมโครโปรเซสเซอร์	4.52
04-413-403 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	4.63
04-413-410 : การประมวลผลสัญญาณภาพ	4.55
04-413-411 : ปัญญาประดิษฐ์	4.32
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.56
EN2042102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.35
EN2042202 : วงจรดิจิทัลลอจิก	4.57
EN2042203 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.54
EN2042204 : ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.50
EN2042205 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.46
EN2042207 : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	4.12
EN2042208 : สัญญาณและระบบ	4.39
EN2042306 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	4.14
EN2042307 : เครือข่ายแบบที่ซีพีไอพี	4.46
EN2042310 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.10
EN2042311 : ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าขั้นสูง	4.43
EN2042404 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3.83
EN2042411 : ระบบฝังตัว	4.32
EN2042414 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	4.05
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.58
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.57



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.50
GE2500105 : นันทนาการ	4.63
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.59
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.32
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.49
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.51
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.54



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.62
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.47
04-712-314 : การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	4.56
04-713-320 : ปฏิบัติการออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	4.48
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.59
EN2071202 : ชลศาสตร์	4.87
EN2071204 : การสำรวจ	4.56
EN2071205 : ปฏิบัติการสำรวจ	4.57
EN2071206 : วัสดุวิศวกรรมทางโยธาและการทดสอบ	4.73
EN2071207 : คอนกรีตเทคโนโลยี	4.74
EN2071208 : สมการเชิงอนุพันธ์	4.71
EN2072208 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.77
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.33
EN2072315 : วิศวกรรมชลศาสตร์	3.98
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.23
EN2072419 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.90
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.43
EN2072421 : วิศวกรรมการทาง	4.47
EN2072422 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.50
EN2072423 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	4.82
EN2072424 : โครงการวิศวกรรมโยธา	4.57
EN2073325 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.36
EN2073329 : น้ำใต้ดินและการระบายน้ำ	4.43
EN2073331 : การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	4.20
EN2073332 : การประเมินและตรวจสอบสภาพโครงสร้างเบื้องต้น	4.36
EN2073333 : การตรวจสอบงานก่อสร้าง	4.58
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.95
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.58
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.62
GE2500101 : พลศึกษา	5.00
GE2500102 : ลีลาศ	4.75
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.65
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.66
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.00
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.81
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.78
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.37



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.29
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.95
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.92
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	5.00
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04-112-314 : ระบบควบคุม	4.73
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.46
04-311-104 : เขียนแบบวิศวกรรม	5.00
04-512-202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.50
04-512-303 : การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย	4.77
04-512-306 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.67
04-512-307 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.86
04-512-308 : ปฏิบัติการไมโครเวฟ	5.00
04-512-309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.37
04-512-403 : โครงงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.93
04-512-404 : การสื่อสารทางแสง	5.00
04-512-405 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	5.00
04-513-403 : การสื่อสารดิจิทัล	4.79
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.35
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.11
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.33
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.68
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.61
EN2012203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.23
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.60
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.50
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.68
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.65
EN2052303 : เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	4.94
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.77
EN2052305 : ปฏิบัติการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.64
EN2052306 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.76
EN2052307 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไมโครเวฟ	4.71
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.73



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.59
EN2052413 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.76
EN2052417 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.50
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.91
EN2053305 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.60
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.84
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.57
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.82
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	5.00
GE2500101 : พลศึกษา	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.40
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.53
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.51
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	5.00
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	5.00
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.80
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.35
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.47
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.50
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.64
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.57



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.72
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	3.74
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	3.90
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.75
04-113-203 : หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
04-212-201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	4.24
04-311-104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.93
04-312-101 : กระบวนการผลิต	4.67
04-312-202 : สถิติวิศวกรรม	4.04
04-312-307 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.14
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.20
04-312-412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.22
04-312-413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.50
04-312-414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.43
04-312-416 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรม	4.40
04-312-417 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.76
04-312-418 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.30
04-313-202 : ปฏิบัติงานเชื่อมและโลหะแผ่น	4.00
04-313-312 : การจัดการโลจิสติกส์	4.31
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.43
04-612-202 : คอมพิวเตอร์ในงานออกแบบ	4.21
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.71
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.46
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.47
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.39
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.46
EN2032201 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	4.77
EN2032202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรวิทยา	4.65
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.79
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.59
EN2032304 : วิศวกรรมโลหการ	3.90
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.59
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.49
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.74
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.61
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.62



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.69
EN2032405 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.64
EN2032406 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.80
EN2033102 : ปฏิบัติงานเชื่อมและโลหะแผ่น	4.36
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.65
EN2033311 : การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4.74
EN2033410 : เทคนิคการเพิ่มผลผลิต	4.88
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.46
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.68
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.72
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.74
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.41
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.75
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.62
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.83
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.85
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.46
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.76



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.68
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.57
02-001-104 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.08
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.33
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.95
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	3.00
04-212-201 : เรอร์โมไดนามิกส์ 1	4.81
04-212-320 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	4.63
04-212-415 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.86
04-312-206 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.98
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	5.00
04-312-413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.67
04-312-414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.76
04-312-415 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.74
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	5.00
04-612-303 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	5.00
04-612-304 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.67
04-612-306 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	4.76
04-612-308 : สัมมนาทางวิศวกรรม	5.00
04-612-309 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.95
04-612-410 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแมชชีนวิชั่น	4.43
04-612-411 : โครงการงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.75
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.47
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.66
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.93
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.66
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.36
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.40
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.74
EN2033309 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.33
EN2062201 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.19
EN2062305 : สัมมนาทางวิศวกรรม	4.41
EN2062308 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.37
EN2062407 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรมสำหรับวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.41
EN2063208 : วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.73



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
EN2063302 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต 1	4.72
EN2063304 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.40
EN2063305 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.64
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.51
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.46
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.65
GE2500105 : นันทนาการ	4.69
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.60
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.45
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.69
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.96
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.92



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
01-002-220 : ภาษาจีนเบื้องต้น	5.00
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
01-005-101 : พลศึกษา	4.07
01-006-101 : นันทนาการ	5.00
02-411-105 : เคมีประยุกต์	4.07
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.28
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.41
04-312-412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.67
04-312-415 : โลหะการวิศวกรรม	4.30
42-812-203 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 1	4.93
42-812-303 : ปฏิบัติแม่พิมพ์ฉีด	4.57
42-812-304 : การเตรียมโครงการ	4.41
42-812-305 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.32
42-812-306 : ปฏิบัติวิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัด และแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.28
42-812-307 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 2	4.34
42-812-308 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.52
42-812-309 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.54
42-812-401 : การประลองวิศวกรรมการวัดและการตรวจสอบ	3.44
42-812-402 : โครงการงานอุตสาหกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.25
42-812-403 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแม่พิมพ์	4.13
42-813-101 : ออกแบบเขียนแบบแม่พิมพ์	5.00
42-813-403 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต และวิเคราะห์งานแม่พิมพ์	4.93
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.65
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	5.00
EN2102102 : เขียนแบบแม่พิมพ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.73
EN2102103 : งานเครื่องมือกล 2	4.54
EN2102207 : คณิตศาสตร์งานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.55
EN2102208 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 2	4.61
EN2102209 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 2	4.62
EN2103304 : การบริหารงานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.79
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.43
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.79
GE2500105 : นันทนาการ	4.96
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.68
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.44
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.94
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.92



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.47
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.44



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา	
01-004-108 : การพัฒนาบุคลากร	4.38
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.52
04-012-312 : เทคโนโลยีการปรับอากาศ	4.62
04-012-418 : โครงการวิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.58
04-012-419 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.55
04-013-304 : ระบบควบคุมการระบายอากาศ	4.75
04-013-405 : ระบบสุขาภิบาลและการป้องกันอัคคีภัย	4.38
04-013-410 : เทคโนโลยีคอนกรีต	4.40
04-013-411 : การวิเคราะห์และออกแบบอาคาร	4.40
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	
01-002-203 : การสนทนาภาษาอังกฤษ 1	4.33
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.27
04-812-102 : ออกแบบเขียนแบบแม่พิมพ์	5.00
04-812-104 : งานเครื่องมือกล 2	5.00
04-812-418 : โครงงานอุตสาหกรรมแม่พิมพ์	4.62
04-813-301 : การบริหารงานอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.43
42-812-309 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.59



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.37
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.90
02-411-105 : เคมีประยุกต์	5.00
02-511-104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.47
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-312-206 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.46
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.51
04-912-102 : การทำดัดแบบโลหะ 2	5.00
04-912-206 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องประดับ	4.33
04-912-207 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแม่พิมพ์เครื่องประดับ 1	5.00
04-912-309 : บรรจุภัณฑ์เครื่องประดับ	4.30
04-912-313 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแม่พิมพ์เครื่องประดับ 2	3.70
04-912-418 : การวิเคราะห์อัญมณี	4.58
04-912-419 : เทคโนโลยีแม่พิมพ์ในงานเครื่องประดับ	4.68
04-912-420 : โครงการงานทางแม่พิมพ์เครื่องประดับ	4.54
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	3.87
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.35
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.95
EN2082107 : พื้นฐานเครื่องประดับ 2	4.99
EN2082108 : ปฏิบัติการฝึกพื้นฐานเครื่องประดับ 2	4.99
EN2082109 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องประดับ	5.00
EN2082110 : ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องประดับ	5.00
EN2082317 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีแม่พิมพ์ปั๊มขึ้นรูปในงานเครื่องประดับ	3.98
EN2082318 : ปฏิบัติการงานประดับอัญมณี	4.54
EN2082319 : การเตรียมโครงการงานทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.37
EN2083308 : ปฏิบัติการชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	4.62
EN2083403 : หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.56
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.80
GE2500105 : นันทนาการ	4.99
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.20
ST2041105 : เคมีประยุกต์	4.97



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง)	
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.73
EN2132102 : วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมของแผ่นดินเพื่อความยั่งยืน	4.10
EN2132104 : การเตรียมโครงงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	3.96
EN2132208 : ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองฝังตัว	4.40
EN2133101 : การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.81
EN2133102 : เทคโนโลยีโลจิสติกส์ในการจัดการภาคอุตสาหกรรม	5.00
EN2133103 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการจัดการพลังงาน	4.69
EN2133208 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืนเบื้องต้น	4.45
EN2133209 : ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเบื้องต้น	4.16
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.32
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.33
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.79
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.27
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.85
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.41



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
EN4112103 : การบริหารโซ่อุปทานเพื่อความยั่งยืน	4.49
EN4113102 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	4.26
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	4.98
EN4113214 : การวิจัยดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4113219 : การจัดการด้านอนุรักษ์พลังงาน	4.46



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
EN4023104 : วิถีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN4023107 : การออกแบบระบบทางอุณหภาพ	5.00
EN4023108 : การเผาไหม้และการควบคุมมลพิษ	5.00
EN4023110 : ระบบทำความเย็นและการประยุกต์ใช้	5.00
EN4023115 : การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและอุตสาหกรรม	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
EN4012104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	5.00
EN4013101 : การวางแผนระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
EN4013110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังขั้นสูง	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
EN6011103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.73
EN6012102 : การเชื่อมต่อแหล่งผลิตไฟฟ้าแบบกระจายในระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00